(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Mai 2004 (21.05.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/042058 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: C12N 15/10

C12Q 1/68,

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2003/003728

(22) Internationales Anmeldedatum:

10. November 2003 (10.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 52 545.5 8. November 2002 (08.11.2002) DE 102 53 351.2 14. November 2002 (14.11.2002) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): INVITEK GESELLSCHAFT FÜR BIOTECHNIK & BIODESIGN MBH [DE/DE]; Robert-Rössle-Strasse 10, 13125 Berlin (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HILLEBRAND, Timo [DE/DE]; Bogenstrasse 29, 15366 Hönow (DE). BENDZKO, Peter [DE/DE]; Ifflandstrasse 32, 12623 Berlin (DE).

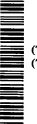
- (74) Anwalt: BAUMBACH, Fritz; Robert-Rössle-Strasse 10, 13125 Berlin (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: NOVEL BUFFER FORMULATIONS FOR ISOLATING, PURIFYING AND RECOVERING LONG-CHAIN AND SHORT-CHAIN NUCLEIC ACIDS
- (54) Bezeichnung: NEUARTIGE PUFFERFORMULIERUNGEN ZUR ISOLIERUNG, REINIGUNG UND RÜCKGEWINNUNG LANG- UND KURZKETTIGER NUKLEINSÄUREN
- (57) Abstract: The invention relates to novel formulations of buffers used for isolating, purifying and recovering long-chain and short-chain nucleic acids. The areas of application of the inventive method include all laboratories engaged in isolating nucleic acids, such as laboratories used in forensic medicine, food diagnosis, medical diagnosis, molecular biology, biochemistry, genetic engineering and all other related fields. The inventive method is characterized in that the solution containing the nucleic acid is prepared with additives whereby containing monovalent and multivalent cations as well as an alcohol and, optionally, additional additives. The solution is subsequently brought into contact with the solid phase, whereupon the support is optionally washed, and the nucleic acid is removed from the solid phase or the solution optionally contains multivalent and/or monovalent cations, optionally one alcohol, and optionally contains additional additives, and a specific pH value is set between 7 and 10. Ammonium chloride, sodium chloride and/or potassium chloride are used as monovalent salt components. Magnesium chloride, calcium chloride, zinc chloride and/or manganese chloride are used as multivalent salt components. A particularly preferred variant involves the use of identical molar amounts of sodium chloride and manganese chloride.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft neuartige Formulierungen von Puffern zur Isolierung, Reinigung und Rückgewinnung von lang- und kurzkettigen Nukleinsäuren. Die Anwendungsgebiete des Verfahrens sind alle mit Nukleinsäure-Isolierungen sich beschäftigenden Laboratorien, wie forensische Medizin, Lebensmitteldiagnostik, medizinische Diagnostik, Molekularbiologie, Biochemie, Gentechnik und alle anderen angrenzenden Gebiete. Das erfindungsgemässe Verfahren ist dadurch gekennzeichnet, dass man die Nukleinsäure enthaltende Lösung mit Zusätzen so einstellt, dass sie monovalente und multivalente Kationen sowie einen Alkohol und ggf. weitere Zusätze enthält, sie danach mit der festen Phase in Kontakt bringt, den Träger anschliessend ggf. wäscht und die Nukleinsäure von der festen Phase löst oder dass sie multivalente und/oder monovalente Kationen, ggf einen Alkohol und ggf. weitere Zusätze enthält und ein bestimmter pH-Wert zwischen 7 und 10 eingestellt wird. Als monovalente Salzkomponente wird Ammoniumchlorid, Natriumchlorid und/oder Kaliumchlorid verwendet. Als multivalente Salzkomponente wird Magnesiumchlorid, Calciumchlorid, Zinkchlorid und/oder Manganchlorid, verwendet. Eine besonders bevorzugte Variante ist der Einsatz gleicher molarer Mengen von Natriumchlorid und Magnesiumchlorid.



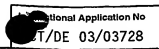
VO 2004/04205



(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 19. August 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C12Q1/68 C12N15/10

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C12Q

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

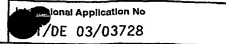
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

Cataa		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	EP 0 580 305 A (ADVANCED GENETIC TECH) 26 January 1994 (1994-01-26) claims 1-23; examples 1,4-8,11 column 1, line 53 - column 2, line 35 column 5, line 16 - column 7, line 35	1-33
X	LAHIRI D K ET AL: "DNA ISOLATION BY A RAPID METHOD FROM HUMAN BLOOD SAMPLES: EFFECT OF MGCL2, EDTA, STORAGE TIME, AND TEMPERATURE ON DNA YIELD AND QUALITY" BIOCHEMICAL GENETICS, PLENUM PRESS CO., LONDON, GB, vol. 31, no. 7/8, August 1993 (1993-08), pages 321-328, XP009007516 ISSN: 0006-2928 page 322 - page 323; figure 1 page 327	1-33

χ Patent family members are listed in annex.		
T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the		
"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.		
& document member of the same patent family Date of mailing of the international search report		
25/06/2004		
Authorized officer van Klompenburg, W		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	N/DE 03/03728
ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	WO 01/19980 A (MAX PLANCK GESELLSCHAFT; REINHARDT RICHARD (DE); NORDHOFF ECKARD (DE)) 22 March 2001 (2001-03-22) page 9, lines 14-19 page 10, line 25 - page 11, line 5	1-33
	WO 02/04620 A (COSAERT SARAH; QIAGEN GMBH (DE); SINGER THORSTEN (DE); WEBER MARTIN () 17 January 2002 (2002-01-17) cited in the application claims 1-11; examples 1-7	1-33
		·

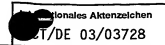
INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

introductional Application No

	ent document in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP (0580305	A	26-01-1994	AT DE DE EP JP	184879 T 69326507 D 69326507 T 0580305 A 6078769 A	2 27-04-2000 2 26-01-1994
WO (0119980	A	22-03-2001	DE WO EP	19943374 A1 0119980 A1 1214406 A1	1 22-03-2001
WO (0204620	Α	17-01-2002	DE WO EP JP US	10033991 A1 0204620 A2 1299531 A2 2004502458 T 2004091875 A1	2 17-01-2002 2 09-04-2003 29-01-2004

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C12Q1/68 C12N15/10

Nach der internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 C12Q

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweil diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 580 305 A (ADVANCED GENETIC TECH) 26. Januar 1994 (1994-01-26) Ansprüche 1-23; Beispiele 1,4-8,11 Spalte 1, Zeile 53 - Spalte 2, Zeile 35 Spalte 5, Zeile 16 - Spalte 7, Zeile 35	1-33
X	LAHIRI D K ET AL: "DNA ISOLATION BY A RAPID METHOD FROM HUMAN BLOOD SAMPLES: EFFECT OF MGCL2, EDTA, STORAGE TIME, AND TEMPERATURE ON DNA YIELD AND QUALITY" BIOCHEMICAL GENETICS, PLENUM PRESS CO., LONDON, GB, Bd. 31, Nr. 7/8, August 1993 (1993-08), Seiten 321-328, XP009007516 ISSN: 0006-2928 Seite 322 - Seite 323; Abbildung 1 Seite 327	1-33

Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung die nach dem Internationale des
"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der
E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Effindung zugrundeltegenden Prinzips oder der ihr zugrundeltegenden Theorie angegeben ist
L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt worden.	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
	erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet
"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
dem beanspruchten Prioritätsdalum veröffentlicht worden ist	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
18. Juni 2004	25/06/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	van Klompenburg, W
omblatt PCT/ISA/210 (Blott 2) (Januar 2004)	<u> </u>

Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interpolationales Aktenzeichen

(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
	The state of the s	
X	WO 01/19980 A (MAX PLANCK GESELLSCHAFT; REINHARDT RICHARD (DE); NORDHOFF ECKARD (DE)) 22. März 2001 (2001-03-22) Seite 9, Zeilen 14-19 Seite 10, Zeile 25 - Seite 11, Zeile 5	1-33
	WO 02/04620 A (COSAERT SARAH; QIAGEN GMBH (DE); SINGER THORSTEN (DE); WEBER MARTIN () 17. Januar 2002 (2002-01-17) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1-11; Beispiele 1-7	1-33
	•	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
1/DE 03/03728

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumer	 Datum der Veröffentlichung 	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
EP 0580305	A	26-01-1994	AT DE DE EP JP	184879 T 69326507 D1 69326507 T2 0580305 A2 6078769 A	15-10-1999 28-10-1999 27-04-2000 26-01-1994 22-03-1994
WO 0119980	A	22-03-2001	DE WO EP	19943374 A1 0119980 A1 1214406 A1	29-03-2001 22-03-2001 19-06-2002
WO 0204620	A	17-01-2002	DE WO EP JP US	10033991 A1 0204620 A2 1299531 A2 2004502458 T 2004091875 A1	24-01-2002 17-01-2002 09-04-2003 29-01-2004 13-05-2004